

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. 2015. *Sukses Mengolah Sampah Organik menjadi Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Amanda, D. L. 2022. Uji Pengaruh Pemberian Pupuk Npk dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]* 2(3): 1-15.
- Arma, R., D.E. Sari, dan Irsan. 2019. Identifikasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) pada Tanaman Cabe. *Jurnal Agrominansia*. 3(2): 109- 120.
- BMKG. 2024. Analisis Curah Hujan Bulanan April 2024. <https://staklim-yogya.bmkg.go.id>. [6 Juni 2024].
- BPS. 2022. *Statistik Hortikultura 2022*. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. Jakarta.
- Cholisoh, K.N., S. Budiyanto, dan E. Fuskhah. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Pupuk Urin Kelinci dengan Jenis dan Dosis Pemberian yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex* 2(3): 275-280.
- Damanik, A.P. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham* 1(1):1-14.
- Deden, D. Budirokhman, dan A. Sugandi. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk, dan Konsentrasi Ethepon terhadap Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Wulan. *Jurnal Agroswaragati* 8(1): 6-15.
- Endris, A. 2013. *Sukses dari Bertanam Mentimun*. Hikam Pustaka. Yogyakarta.
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings of The 2th Internasional Multidisciplinary Conference 2016* 1(1): 339 - 345.
- Hindrawati, S., dan N. Hesty. 2011. Keunggulan Lamtoro sebagai Pakan Ternak. BPTU Sembawa. Palembang. <http://www.peternakankita.com/lamtoro-untuk-pakan-ternak/> [20 Februari 2023].
- Hudah, M., S. Hartatik, dan S. Soeparjono. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk, dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri* 1(2):176 – 185.

- Karamina, H., E. Indawan, A.T. Murti, dan T. Mujoko. 2020. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun terhadap Aplikasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Kaya Fosfat. *Jurnal Kultivasi* 19(2): 1150 - 1155.
- Kurniawan, A., R. Aulia, H. Maulana, D. Ustari, dan N. Rostini. 2020. Daya Hasil dan Indeks Panen Ubi Jalar Baru Berdaging Kuning (*Ipomoea batatas* L. (Lam.)). *Jurnal Agro* 7 (1): 24-31.
- Makmur, M.R. Aulia, Arman, dan Bisri. 2020. Uji Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Ekstrak Daun Lamtoro Gung dengan Pemangkasan Daun pada Pertumbuhan, Produksi Jagung Hibrida. *Jurnal Agroqua* 18(2): 213-222.
- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun dari Nol sampai Panen*. ARC Media. Jakarta.
- Mansyur, N.I., E.H. Pudjiwati, dan A. Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh.
- Maulana, I. 2021. *Budidaya Mentimun*. Elementa Media. Bekasi.
- Nabuana, F. M. G. 2016. Pengaruh Model Ajir dan Pemangkasan Tunas Lateral terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) CV. Lentana. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 1(2): 77 – 88.
- Novianti, D. dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Buletin Agrohorti* 6(1): 140 - 150.
- Panggabean, F.D.M., L. Mawami, dan T.C. Nissa. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroekologi* 2(2): 702-711.
- Previensari, D., A. Sukmono, dan F.H. Sugiastu. 2020. Analisis Pengaruh Relief dan Arah Sinar Matahari terhadap Kesesuaian Lahan Tembakau Berbasis Pemodelan Geospasial 3-Dimensi Di Gunung Sindoro. *Geodesi Undip* 9(1): 344–353.
- Prasetio, B. 2013. *Farm Bigbook: Budidaya Sayuran Organik di Pot*. Lyli Publisher. Yogyakarta.
- Putra, R. 2021. Pengamatan Hama dan Parasitoid pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Thesis*. Universitas Jambi.

- Putri, T. 2019. *Tangkis Diabetes dan Racun dalam Tubuh dengan Mentimun*. Laksana. Yogyakarta.
- Ratrinia, P.W., W.F. Maruf, dan E.N. Dewi. 2014. Pengaruh Penggunaan Bioaktivator EM4 dan Penambahan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut (*Euchema spinocum*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 3(3): 82-87.
- Rivai, H. 2021. *Petai Cina (Leucaena leucocephala): Penggunaan Tradisional, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologi*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Sasmito, M.A. 2013. *Timun Hibrida*. PT Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Septirosya, T., R.H. Putri, dan T. Aulawi. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Agroscript Journal of Applied Agricultural Sciences* 1(1): 1-8.
- Simanjuntak, I.S., A.A.M. Astiningsih, dan I.A. Mayun. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi* 8(1): 43-52.
- Sofyadi, E., S.N.W. Lestariningsih, dan E. Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Roberto. *Agroscience* 11(1): 14-28.
- Sunarjono, H. 2018. *Bertanam Sayuran Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisno, dan A. Wijanarko. 2017. Respon Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2017*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Warisa, N.L., Syamsuwirman, dan B. Badal. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Daun Lamtoro + Batang Pisang) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Research Ilmu Pertanian* 2(2): 146-155.
- Wijaya, K.A. 2020. *Nutrisi Tanaman*. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro. Jakarta.

Yanti, U.D., dan N. Aini. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(10): 1967-1972.

Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(2): 113-119.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.